

Наименование: 4ПР-25,4-228
Тип: Цепи приводные роликовые
Подтип: Четырехрядные
ГОСТ: ГОСТ 13568-97
ISO: 16A-4



ОПИСАНИЕ:

Цепи данного типа предназначены для передачи механической энергии от ведущего вала к ведомому в цепных передачах. Цепи состоят из соединённых шарнирами звеньев, обеспечивающих подвижность или «гибкость» цепи.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

А: 29,29 мм
Шаг цепи, t : 25,4 мм
Разрушающая нагрузка: 228 кгс
Масса 1м цепи: 10,9 кг

РАЗМЕРЫ:

Расстояние между наружными пластинами (b3) не менее: 15,88 мм
Диаметр ролика (d1) не более: 7,92 мм
Диаметр отверстия втулки (d3) не менее: 15,88 мм
Ширина замка (b7): 129,9 мм
Высота (h): 24,20 мм

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

